

# 報 道 資 料

平成23年9月4日  
奈良県 防災統括室  
担当：榊原、國石  
直通：27-8448  
内線：4508、4509

## 台風12号に関する被害状況等について（第12報）

（9月4日 13：30発表）

### ○自衛隊への災害派遣要請

- ・十津川村からの要請を受け、奈良県から陸上自衛隊第4施設団に対し、9月4日（日）3時15分に災害派遣要請  
4時45分、陸上自衛隊第4施設団初動部隊（27名）が大久保駐屯地を出発  
本隊（40名）も本日12：30出発

### ○天川村行方不明者の救出活動状況

9月4日（日） 7：00 救出活動 再開

### ○十津川村行方不明者の救出活動状況

9月4日（日） 6：00 救出活動 再開

### 1. 気象警報等の発令状況

#### ○気象警報・注意報（奈良地方气象台発表）

9月4日（日） 12：52現在 ※別紙「奈良県気象警報・注意報」のとおり

#### ○土砂災害警戒情報（県・奈良地方气象台共同発表）

9月4日（日） 10：30現在 ※別紙「奈良県土砂災害警戒情報」のとおり

#### ○指定河川洪水予報

9月3日（土） 17：40現在 ※別紙「指定河川洪水予報」のとおり

### 2. 市町村被害状況

○死者	十津川村	2人	（73歳男性、36歳女性）
行方不明者	天川村	1人	
	十津川村	7人	
重傷	十津川村	3人	
軽傷	天川村	1人	

○全壊 黒滝村 1棟  
天川村 2棟  
十津川村 4棟

○半壊 十津川村 1棟  
○一部破損 御杖村 1棟  
川上村 1棟  
曾爾村 1棟

○床上浸水 天川村 1棟  
黒滝村 13棟  
十津川村 5棟

○床下浸水 十津川村 6棟  
天川村 2棟  
川上村 1棟

○孤立地区 野迫川村 平地区（9世帯 16名）、大股地区（16世帯 45名）  
（村道の路肩崩壊及び法面崩壊により）

○その他被害 奈良市 木堀（約8m）転倒 1箇所  
東吉野村 崩土 23箇所  
天川村 崩土 1箇所 文教施設 1棟  
川上村 崩土 1箇所  
曾爾村 崩土 1箇所

### 3. 道路状況

#### ○県管理の国道・県道

※道路の通行規制状況 No. 71（平成23年9月4日 12:00現在） のとおり

URL: <http://www2.wagamachi-guide.com/naradouro/index.asp?dtp=1>

→（県道路管理課：0742-27-7499）

#### ○市町村道 →（各市町村の道路担当課）

御杖村 村道西川川合敷津線（菅野） 土石崩落による通行止め（20m）

農面道路（土屋原） 倒木等による通行規制（現在、復旧中）

村道三畝線（神末） 土石崩落による通行止め（50m）

吉野町 町道竜門157線（三津） 土石崩壊による通行止め（1.2km）

町道中竜門92号線（殿川） 土石崩壊による通行止め（2.5km）

町道中荘1号線（南大野） 冠水による通行止め（1.0km）

町道中荘37号線（菜摘） 冠水による通行止め（1.0km）~~（解除）~~

町道中竜門32号線（小名） 土砂流出による通行止め（0.5km）

天川村 村道広瀬塩野線（広瀬） 崩土による通行規制

	村道沢谷坪内線（沢谷）	路肩崩壊による通行規制（0.1km）	
	林道上籠山線（籠山）	崩土による通行規制	
	村道広瀬谷線（広瀬）	倒木等による通行止め	
	村道川合切抜線（川合）	崩土による通行止め	
上北山村	村道河合上切線（河合）	倒木による通行規制（0.2km）	
	林道（小椽）	崩土による通行止め	
川上村	<del>村道武末線（武末）</del>	<del>土石崩落による通行規制（2km）</del>	解除
	<del>村道井光線（井光）</del>	<del>土石崩落による通行規制（4km）</del>	解除
	<del>村道上谷（上谷）</del>	<del>土石崩落による通行規制（1km）</del>	解除
	村道伯母谷（伯母谷）	土石崩落による通行規制（0.5km）	
曾爾村	村道相輪線（葛）	路肩崩壊による通行規制（1.2km）	
	村道塩井菅野線（塩井）	路肩崩壊による通行規制（0.5km）	
	村道塩井土屋原線（塩井）	路肩崩壊による片側交互通行（0.01km）	
	東吉野村	土砂流出、倒木による通行止め9箇所	
野迫川村	村道平大股線	路肩崩壊による全面通行止め（1.0km）	
	村道弓手原線	法面崩壊による全面通行止め及び停電（0.5km）	
十津川村	村道	全て災害による通行規制	
御所市	市道西北窪高天線	路肩崩壊（バリケード対応→幅員2.0mで通行可能）	
奈良市	市道（南田原町）	路面陥没による通行規制	
下北山村	上桑原地区	土石崩落による通行規制（10m）	

#### ○橋りょう

吉野町	吉野大橋通行止め（9月2日 20:30～）
	<del>葉橋大橋通行止め（9月3日 2:00～ 6:00解除）</del>
十津川村	国道168号の折立橋（十津川村折立）が落橋（9月4日 2:00頃）
	※詳細な情報が入り次第、改めてお知らせします。
	国道168号（天辻トンネル～県境）は崩土等のため通行止継続中
	→（県道路管理課：0742-27-7499）

#### 4. ライフライン状況

##### ○奈良交通

運休	室生線（全区間）
	奥宇陀線（上内牧～曾爾村役場前間）
	榛原東吉野線（菟田野～大又・杉谷・新子間）
	東吉野村内線（全区間）
	多武峰線（倉橋池口～談山神社間）
	桜井菟田野線（全区間）
	八木新宮線（五條BC～十津川温泉～新宮駅前間）
	十津川線（全区間）
	五条西吉野線（全区間）
	五条城戸線（全区間）
	野原循環線（全区間）
	大台ヶ原線（全区間）

熊野線（大迫ダム～下桑原間）  
洞川線（庄屋辻～洞川温泉間）  
下市天川線（庄屋辻～中庵住間）  
八木大滝線（五條BC～十津川温泉～新宮駅間）

○J R西日本

遅延 和歌山線（五条～御所）  
運転見合わせ 関西線（加茂～亀山）

○関西電力

停電軒数 9月4日（日） 12：00時点

宇陀市	約20軒	
五條市	約2,900軒	<u>（うち約580軒未復旧）</u>
下市町	約370軒	
吉野町	約850軒	
曾爾村	約10軒	
御杖村	約2,100軒	（うち約10軒未復旧）
明日香村	約10軒	
黒滝村	約2,800軒	<u>（うち約160軒未復旧）</u>
天川村	約1,000軒	<u>（うち約500軒未復旧）</u>
上北山村	約1,600軒	<u>（うち約680軒未復旧）</u>
下北山村	約370軒	
川上村	約2,300軒	（うち約280軒未復旧）
十津川村	約6,620軒	<u>（うち約680軒未復旧）</u>
東吉野村	約4,300軒	（うち約10軒未復旧）
野迫川村	約1,400軒	<u>（うち約600軒未復旧）</u>

○K D D I

停止基地局数 9月4日（日）7時現在

15局（十津川村、上北山村、野迫川村、黒滝村、五條市大塔町に影響）  
（関西電力停電に伴う基地局停止）

○N T T西日本

十津川村、野迫川村の一部で通信途絶

○水道被害

黒滝村 25戸断水（全て復旧）  
東吉野村 27戸断水  
十津川村 多数の世帯で断水  
天川村 350戸断水

5. 県・その他防災関係機関

奈良公園管理区域において倒木7箇所、枝折2箇所

→ (県奈良公園管理事務所：0742-22-0375)

6. 避難状況

9月4日(日) 13:00現在 ※別紙「避難の状況」のとおり

7. 県の体制

9月1日(木) 15:48 風水害等災害警戒体制 1号警戒配備

9月2日(金) 3:34 風水害等災害警戒体制 2号警戒配備

9月4日(日) 8:30 災害対策本部設置

8. 市町村の体制

9月2日(金) 6:00 十津川村 災害対策本部設置

10:00 曾爾村 災害対策本部設置

13:00 上北山村 災害対策本部設置

16:00 黒滝村 災害対策本部設置

16:00 東吉野村 災害対策本部設置

16:10 吉野町 災害対策本部設置

19:00 御所市 災害対策本部設置

20:35 五條市 災害対策本部設置

21:18 大和高田市 災害対策本部設置 (9月4日 廃止)

22:00 御杖村 災害対策本部設置

9月3日(土) 8:00 野迫川村 災害対策本部設置

9月4日(日) 1:00 天川村 災害対策本部設置

※前回の発表と変更のあった部分を下線引きしています。

# 奈良県気象警報・注意報（表形式）

平成23年9月4日12時52分  
奈良地方気象台

奈良県では、4日夕方まで土砂災害や河川の増水に警戒して下さい。

●：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

注1) ↑ は、警報に切り替える可能性があることを示す。

注2) \* は、発表、警報から注意報、解除など発表状況の変化のほか、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報に切替える可能性など警報・注意報の内容に変化があった市町村等及び区域、地域を示す。

注3) 大雨警報には、特に警戒すべき事項(土砂災害、浸水害)を括弧内に示す。

気象予報区に用	地域	市町村等	警報							注意報																			
			大雨	洪水	暴風	暴風雪	大雪	波浪	高潮	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	波浪	高潮	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪				
* 北部																													
* 北西部																													
		奈良市	○(土砂災害)																										
		* 大和高田市								▼	▼																		
		大和郡山市								○	○																		
		天理市	○(土砂災害)																										
		* 橿原市	○(土砂災害)								▼																		
		桜井市	○(土砂災害)									○																	
		御所市	○(土砂災害)									○																	
		生駒市								○	○																		
		香芝市								○	○																		
		葛城市								○	○																		
		平群町								○																			
		三郷町								○																			
		斑鳩町								○																			
		安堵町								○																			
		川西町								○	○																		
		三宅町								○	○																		
		* 田原本町								▼	▼																		
		高取町	○(土砂災害)									○																	
		明日香村	○(土砂災害)									○																	
		上牧町								○	○																		
		王寺町								○	○																		
		* 広陵町								▼	○																		
		河合町								○	○																		
北東部																													
		宇陀市	○(土砂災害)	○																									
		山添村	○(土砂災害)	○																									
五條・北部吉野																													
		五條市北部	○(土砂災害)	○																									
		吉野町	○(土砂災害)	○																									
		大淀町	○(土砂災害)	○																									
		下市町	○(土砂災害)	○																									
南部																													
南東部																													
		曾爾村	○(土砂災害)							○																			
		御杖村	○(土砂災害)							○																			
		黒滝村	○(土砂災害)	○																									
		天川村	○(土砂災害)	○																									
		下北山村	○(土砂災害)	○																									
		上北山村	○(土砂災害)	○																									
		川上村	○(土砂災害)	○																									
		東吉野村	○(土砂災害)	○																									
南西部																													
		五條市南部	○(土砂災害)	○																									
		野迫川村	○(土砂災害)	○																									
		十津川村	○(土砂災害)	○																									

# 奈良県土砂災害警戒情報 第12号

平成23年9月4日 10時30分

奈良県 奈良地方気象台 共同発表

## 【警戒対象地域】

奈良市 天理市 橿原市 桜井市 五條市北部 五條市南部 御所市 宇陀市  
山添村 曾爾村 御杖村 高取町 明日香村 吉野町 大淀町 下市町 黒滝村  
天川村 野迫川村 十津川村 下北山村 上北山村 川上村 東吉野村

## 【警戒解除地域】

大和高田市 田原本町

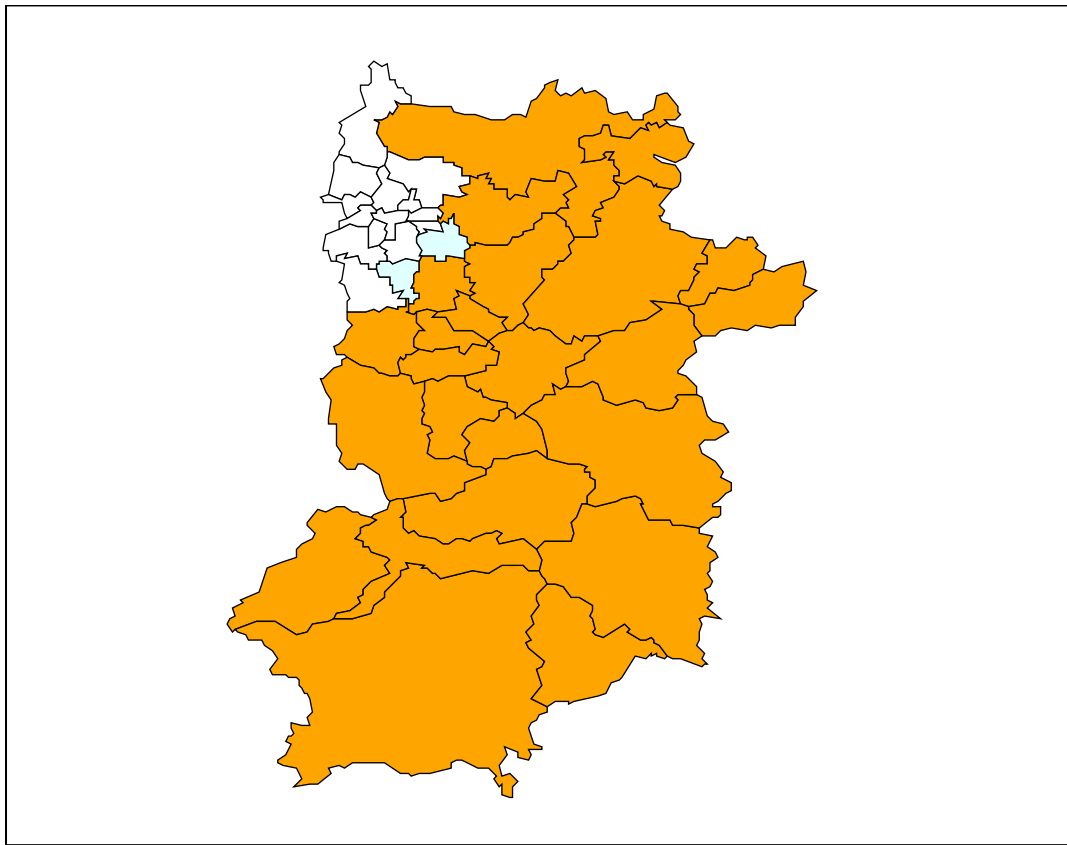
## 【警戒文】

<概況>

降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

<とるべき措置>

崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住まいの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町村から発表される避難勧告等の情報に注意してください。



問い合わせ先  
0742-27-7514 (奈良県土木部砂防課)  
0742-22-2555 (奈良地方気象台技術課)

## 洪水予報:近畿

## 名張川はん濫注意情報

名張川洪水予報 第3号

洪水注意報 (警報解除)

平成23年9月3日17時40分

淀川ダム統合管理事務所・大阪管区气象台 共同発表

名張川 避難判断水位を下回る

## 主文

避難判断水位を下回りました (レベル2)。水位は下降する見込みです。  
引き続き十分な注意をして下さい。

## 降雨と水位の現況

1日18時から3日17時までの、名張川流域の流域平均雨量は、319ミリ  
となっています。

また、所により1時間に20ミリの雨が降っています。

名張川及び宇陀川の水位は3日16時現在、次のとおりです。

名張水位観測所 (三重県名張市南町) で 6.14m

(水位危険度レベル1) 上昇中

## 降雨と水位の予想

この雨は今後一層強まるでしょう。

3日17時から3日20時までの、名張川流域の流域平均雨量は、30ミリ  
の見込みです。

名張川及び宇陀川の水位は、3日20時頃には、

次のとおりと見込まれます。

名張水位観測所 (三重県名張市南町) で5.96m程度

(水位危険度レベル1)

## 参考

名張水位観測所 (三重県名張市南町)

受け持ち区間

名張川左岸：三重県名張市大字下比奈知松尾から奈良県山辺郡山添村吉  
田まで

名張川右岸：三重県名張市大字下比奈知下垣内から三重県伊賀市大滝ま  
で

宇陀川左岸：奈良県宇陀市室生区大野から名張川への合流点まで

宇陀川右岸：奈良県宇陀市室生区大野から名張川への合流点まで

はん濫危険水位 7.60m 避難判断水位 6.80m

はん濫注意水位 (警戒水位) 6.00m

水防団待機水位 4.50m 平常水位 2.53m

## 水位危険度レベル

■レベル5 はん濫の発生

■レベル4 はん濫危険水位超過

■レベル3 避難判断水位超過

■レベル2 はん濫注意水位 (警戒水位) 超過

■レベル1 水防団待機水位超過



[問い合わせ先]

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所 072-856-3131 (内線341)  
気象関係：大阪管区气象台 06-6949-6303

## 洪水予報:近畿

## 紀の川はん濫注意情報

紀の川洪水予報 第5号

洪水注意報 (警報解除)

平成23年9月3日10時10分

和歌山河川国道事務所・和歌山地方气象台・奈良地方气象台 共同

発表

紀の川 はん濫注意水位を下回る

主文

紀の川の

五條水位観測所 (奈良県五條市新町) では、

はん濫注意水位を下回り (レベル1)、

危険はなくなったものと思われま

す。他の基準観測所では、はん濫注意水位を超える水位 (レベル2) が続く見込みです。

降雨と水位の現況

台風第12号の大雨により、

1日9時から3日8時までの、五條流域 の流域平均雨量は、443ミリ

1日9時から3日8時までの、三谷流域 の流域平均雨量は、405ミリ

1日9時から3日8時までの、船戸流域 の流域平均雨量は、327ミリ

となっています。

また、所により1時間に40ミリの雨が降っています。

紀の川の水位は3日9時現在、次のとおりです。

五條水位観測所 (奈良県五條市新町) で 7.09m

(水位危険度レベル1) 下降中

降雨と水位の予想

この雨は当分この状態が続くでしょう。

3日8時から3日11時までの、五條流域 の流域平均雨量は、40ミリ

3日8時から3日11時までの、三谷流域 の流域平均雨量は、30ミリ

3日8時から3日11時までの、船戸流域 の流域平均雨量は、30ミリ

の見込みです。

紀の川の水位は、3日12時頃には、

次のとおりと見込まれます。

五條水位観測所 (奈良県五條市新町) で6.71m程度

(水位危険度レベル1)

参考

五條水位観測所 (奈良県五條市新町)

受け持ち区間

左岸：栄山寺橋 (奈良県五條市) から和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境

右岸：栄山寺橋 (奈良県五條市) から橋本市・和歌山県伊都郡かつらぎ町境

はん濫危険水位 8.10m 避難判断水位 7.80m

はん濫注意水位 (警戒水位) 7.50m

水防団待機水位 5.00m 平常水位 1.30m

三谷水位観測所(和歌山県伊都郡かつらぎ町三谷)

受け持ち区間

左岸：和歌山県伊都郡九度山町・かつらぎ町境から貴志川合流点（和歌山県岩出市）

右岸：和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境から貴志川合流点（和歌山県紀の川市）

はん濫危険水位 4.80m 避難判断水位 4.60m

はん濫注意水位（警戒水位）3.50m

水防団待機水位 2.00m 平常水位 -0.50m

船戸水位観測所(和歌山県岩出市船戸)

受け持ち区間

左岸：貴志川合流点（和歌山県岩出市）から海まで

右岸：貴志川合流点（和歌山県紀の川市）から海まで

はん濫危険水位 7.00m 避難判断水位 6.80m

はん濫注意水位（警戒水位）5.00m

水防団待機水位 4.00m 平常水位 -0.20m

水位危険度レベル

- レベル5 はん濫の発生
- レベル4 はん濫危険水位超過
- レベル3 避難判断水位超過
- レベル2 はん濫注意水位（警戒水位）超過
- レベル1 水防団待機水位超過

[問い合わせ先]

水位関係：和歌山河川国道事務所調査第一課 073-402-0265

気象関係：和歌山地方气象台技術課 073-422-1328

## 避難の状況 (9月4日 13:00現在)

### 1 避難所の開設状況

市町村	避難所数	避難世帯数	避難者数	避難先
五條市	4	3	13	ふれあい交流館
御杖村	4	3	7	西町集会所(神末地区)、山村開発センター(菅野地区)、土屋原公民館(土屋原地区)、桃俣多目的研修センター(桃俣地区)
吉野町	4	2	3	菜摘ふれあいセンター
黒滝村	2	16	25	寺戸集会所、赤滝集会所
十津川村	1	6	12	西川第二小学校
野迫川村	4	確認中	確認中	山村振興センター、役場、北今西小学校、野川小学校
計	5	9	19	

### 2 避難指示

市町村	地区	対象世帯数	対象人数	発令日時	解除日時
吉野町	菜摘	4	7	9月2日 18時00分	9月3日 10時30分
吉野町	菜摘	5	9	9月3日 19時35分	9月3日 22時50分
五條市	大塔町赤谷	1	3	9月3日 22時25分	
五條市	大塔町清水	2	10	9月3日 22時25分	
黒滝村	黒滝川流域	258	578	9月4日 9時35分	
下市町	丹生、谷、長谷、西山、貝原、黒木地区	40	80	9月4日 11時15分	
計		301	671		

### 3 避難勧告

市町村	地区	対象世帯数	対象人数	発令日時	解除日時
五條市	本町2丁目	118	245	9月3日 4時00分	9月3日 10時00分
五條市	新町1丁目	144	324	9月3日 4時00分	9月3日 10時00分
上北山村	河合	7	11	9月3日 1時15分	9月3日 12時30分
黒滝村	黒滝川流域	約100	約200	9月3日 6時30分	9月4日 9時35分
十津川村	出谷(テタニ)殿井地区	6	15	9月3日 15時40分	
十津川村	重里、平谷、桑畑地区	330	565	9月4日 7時50分	
野迫川村	檜股	8	18	9月4日 9時50分	
野迫川村	北今西	16	26	9月4日 9時50分	
野迫川村	野川	98	169		
野迫川村	北股	37	87		
計		495	880		

#### 4 避難準備情報

市町村	地区	対象世帯数	対象人数	発令日時	解除日時
御杖村	村内全域			9月2日 14時30分	
吉野町	町内全域			9月2日 16時40分	
御所市	重阪(ハイサカ)	52	125	9月3日 7時00分	
計					

#### 5 自主避難

市町村	避難所数	避難世帯数	避難者数	避難先
奈良市	4	4	4	佐保人権文化センター
大和高田市	4	2	2	春日町公民館
五條市	2	43	55	殿野集会所、松木屋建設倉庫
宇陀市	1	1	3	自明改善センター
御杖村	4	3	7	西町集会所(神末地区)、山村開発センター(菅野地区)、土屋原公民館(土屋原地区)、桃俣多目的研修センター(桃俣地区)
黒滝村	2	5	6	笠木集会所、知人宅
天川村	3	8	15	体育館、隣人・知人宅等
野迫川村	4	4	2	清久寺
十津川村	22	94	170	平谷地区生活改善センター、平谷福山神社社務所兼避難所、北部保健センター、折立中学校、ホテル昴、五百瀬地区改善センター、追西川公民館、小井公民館、山手公民館、桐ノ本集会所、北部老人憩いの家、山村振興センター、湯之原体育文化センター、込之上公民館、十津川村住民ホール、小坪瀬公民館、天理教(平谷)、上湯川きこ組合、下二村区公民館、川津公民館、花園保育所、滝川公会堂
下北山村	4	2	2	池峰公民館
上北山村	8	3	3	青年研修所、郷土文化保存伝承施設、ふるさとふれあい会館、上北山村振興センター、上北山村村民総合会館、ワースリビングかみきた、個人宅
東吉野村	3	9	24	大又生活改善センター、大豆生公民館、親類宅(大字三尾)
計	37	163	280	